

I-O DATA

LAN DISK  
Network Attached Storage

HDL-CE シリーズ

セットアップガイド

本製品のくわしい説明は、【画面で見るマニュアル】をご覧ください。  
【画面で見るマニュアル】を見る方法は、裏面の【画面で見るマニュアルの見かた】をご覧ください。

本製品の使い方を選択してください。

- ！ 使用モードについて
- LAN接続モードとUSB接続モードの併用はできません。

USB接続モードで使用する場合

！ 裏面【USB接続で使用する】をご覧ください。

- ！ 次の制限があります。
- Mac OSではご利用になれません。

LAN接続モードで使用する場合

ご使用のOSにより設定方法が異なります。  
該当するOSのラインをご覧ください、セットアップしてください。

- ！ どちらか一方のみ行ってください。
- いったんネットワークに導入すると、他のOSからも利用できます。

！ ご使用のOSが、  
Mac OS の場合

！ ご使用のOSが、  
Windows の場合

## 初期設定する (Windows)

- 1 ネットワークに接続していることを確認し、パソコンの電源を入れます。
- 2 表示された画面にしたがって、セットアップします。
- 4 LAN DISK EasySetup の画面が表示されない場合は、[スタート]→[コンピュータ]から、HDL-CEを開きます。
- 5 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 6 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 7 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 8 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 9 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 10 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 11 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 12 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 13 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 14 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 15 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 16 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 17 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 18 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 19 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 20 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 21 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 22 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 23 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 24 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 25 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 26 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 27 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 28 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 29 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 30 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 31 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 32 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 33 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 34 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 35 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 36 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 37 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 38 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 39 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 40 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 41 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 42 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 43 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 44 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 45 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 46 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 47 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 48 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 49 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 50 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 51 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 52 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 53 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 54 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 55 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 56 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 57 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 58 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 59 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 60 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 61 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 62 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 63 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 64 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 65 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 66 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 67 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 68 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 69 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 70 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 71 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 72 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 73 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 74 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 75 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 76 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 77 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 78 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 79 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 80 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 81 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 82 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 83 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 84 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 85 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 86 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 87 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 88 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 89 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 90 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 91 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 92 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 93 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 94 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 95 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 96 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 97 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 98 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 99 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。
- 100 LAN DISK EasySetup の画面が表示されたら、[LAN DISK EasySetup]を選択します。

## 本製品にアクセスしてみよう (Windows)

- 1 LAN DISK-xxxxxx アクセス
- 2 [disk]フォルダー内の[iTunes]フォルダーは削除しないでください。
- 3 [disk]フォルダー内の[iTunes]フォルダーと、[disk]フォルダーと同一階層の[iTunes]フォルダーは同じものです。どちらかのフォルダー内のデータを削除すると、もう一方からも削除されますので、ご注意ください。
- 4 電源をきるときは
- 5 本製品の電源を切るときは、必ず裏面の【重要 電源を切るときは】をご確認ください。
- 6 【参考】2台目以降の本製品への接続方法
- 7 [スタート]→[プログラムとファイルの検索](Windows 7の場合)※1をクリック後、LAN DISKの名前[¥landisk-xxxxxx]を入力します。
- 8 その後、検索されたlandisk-xxxxxxを選択します。
- 9 ※1 Windows Vistaの場合、[スタート]→[検索の開始]
- 10 Windows XPの場合、[スタート]→[ファイル名を指定して実行]
- 11 ※ xxxxxx は、MAC アドレスの下6 桁です。
- 12 ※ 「LAN DISKの名前」を変更した場合は、¥の後に変更した名前を入力します。
- 13 【参考】マイコンピュータから本製品にアクセスするには？
- 14 裏面の「ネットワークドライブの割り当て」をご確認ください。

## 初期設定する (MacOS)

- 1 ネットワーク内のパソコン、ルーター、アクセスポイントなどが正常に動作していることを確認します。
- 2 弊社ホームページのサポートライブラリ(<http://www.iodata.jp/lib/>)から [Magical Finder for Mac]をダウンロードします。
- 3 上記ページの「製品型番から探す」の製品名の先頭文字「H」より、製品名「HDL-CE」を選択し、ダウンロードページにお進みください。
- 4 ※インストール手順については、ダウンロードページにある【Magical Finder for Mac画面で見るマニュアル】を参照ください。
- 5 ネットワーク機器のLANポートに、本製品のLANポートを接続します。
- 6 本製品の電源をONします。
- 7 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 8 自動で本製品が検出されます。本製品の[STATUS]ランプの色を確認してください。
- 9 本製品が見つからない場合は…
- 10 30秒ほど待ってから、[情報の更新]ボタンをクリックしてください。
- 11 セキュリティー関連のソフトウェアのファイアウォール機能を一部解除すると動作する場合があります。
- 12 一時的にセキュリティー機能を解除してご確認ください。詳しくはセキュリティー関連のソフトウェアメーカーにお問い合わせください。
- 13 本製品が正しくネットワークに接続されていることをご確認ください。
- 14 [STATUS]ランプが緑色で点灯している場合
- 15 [STATUS]ランプが赤く点滅している場合
- 16 [IP設定]ボタンをクリックします。
- 17 パスワード入力を求められますが、何も入力せずに[OK]ボタンをクリックします。
- 18 [LANDISKの名前][ワークグループ]確認後、[LANDISKのIPアドレスの設定]で「次のIPアドレスを使う」にチェックをつけます。
- 19 [IPアドレス][サブネットマスク][デフォルトゲートウェイ]は、お使いのネットワークに合わせたアドレスを設定し、[OK]ボタンをクリックしてください。
- 20 ※本製品のIPアドレスは、設定用パソコンのIPアドレスと同じサブネット上に設定してください。
- 21 ※設定用パソコンのIPアドレスは、同画面の「このコンピュータのIPアドレス」で確認できます。
- 22 [OK]ボタンをクリックします。
- 23 本製品の電源をONします。
- 24 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 25 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 26 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 27 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 28 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 29 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 30 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 31 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 32 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 33 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 34 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 35 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 36 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 37 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 38 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 39 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 40 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 41 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 42 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 43 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 44 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 45 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 46 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 47 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 48 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 49 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 50 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 51 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 52 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 53 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 54 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 55 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 56 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 57 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 58 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 59 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 60 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 61 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 62 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 63 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 64 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 65 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 66 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 67 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 68 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 69 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 70 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 71 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 72 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 73 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 74 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 75 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 76 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 77 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 78 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 79 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 80 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 81 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 82 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 83 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 84 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 85 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 86 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 87 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 88 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 89 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 90 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 91 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 92 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 93 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 94 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 95 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 96 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 97 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 98 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 99 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。
- 100 本製品の電源が点灯したら、電源をONします。

## 本製品にアクセスしてみよう (MacOS)

- 1 [ステップ1]本製品のIPアドレスを確認します。
- 2 [ハードディスク]アイコン→[アプリケーション]フォルダー→[Magical Finder]の順で開きます。
- 3 お使いのパソコンに設定してあるパスワードを入力し、[OK]ボタンをクリックします。
- 4 本製品のIPアドレスをメモしてください。
- 5 [IPアドレス]の項目に表示されている内容が、本製品のIPアドレスです。
- 6 本製品の共有フォルダー([disk])が表示されます。
- 7 表示されたフォルダー内にファイルを書き込むことができます。
- 8 特定のユーザー名でアクセス可能なフォルダーを設定したい場合は、【画面で見るマニュアル】をご覧ください。
- 9 ※【画面で見るマニュアル】の見かたは、裏面右側の【画面で見るマニュアルの見かた】をご覧ください。
- 10 【参考】[LAN DISKの名前]について
- 11 本製品は、出荷時設定として製品ごとに[LANDISK-xxxxxx]の名前が設定されています。
- 12 (xxxxxxは、MACアドレスの下6桁)
- 13 MACアドレスは、本製品底面のシールに記載されています。
- 14 ※MACアドレスは、0～9の数字とA～Fまでのアルファベットで構成されています。
- 15 電源をきるときは
- 16 本製品の電源を切るときは、必ず裏面の【重要 電源を切るときは】をご確認ください。
- 17 [移動]メニュー→[サーバへ接続]をクリックします。
- 18 [サーバへ接続]画面が表示されますので、以下を[サーバアドレス]へ入力後、[接続]ボタンをクリックします。
- 19 smb://[ステップ1]で確認した本製品のIPアドレス/
- 20 ※画面は、本製品のIPアドレスが「192.168.0.200」での例です。
- 21 [ゲスト]を選択し、[接続]をクリックします。
- 22 [disk]を選択し、[OK]をクリックします。
- 23 本製品の共有フォルダー([disk])が表示されます。
- 24 表示されたフォルダー内にファイルを書き込むことができます。
- 25 特定のユーザー名でアクセス可能なフォルダーを設定したい場合は、【画面で見るマニュアル】をご覧ください。
- 26 ※【画面で見るマニュアル】の見かたは、裏面右側の【画面で見るマニュアルの見かた】をご覧ください。
- 27 【参考】[disk]フォルダー内の[iTunes]フォルダーは削除しないでください。
- 28 [disk]フォルダー内の[iTunes]フォルダーと、[disk]フォルダーと同一階層の[iTunes]フォルダーは同じものです。どちらかのフォルダー内のデータを削除すると、もう一方からも削除されますので、ご注意ください。

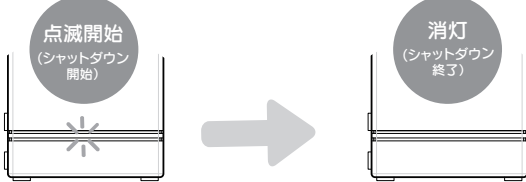


## 重要 電源を切るときは…(LAN接続の場合のみ)

- ① 背面の電源ボタンを3秒程度長押しします。  
→「ピッ」と音が鳴り、[STATUS]ランプが点滅します。  
※省電力(スピンダウン)中は、プザーになるまでに10秒程度かかる場合があります。

長押しすると、「ピッ」と鳴り、ランプが点滅します。

- ② [STATUS]ランプが消灯し、自動的に電源が切れます。



- ① 長期間使用しない場合  
ACアダプターをコンセントから外しておくことをおすすめします。

## [参考]ネットワークドライブの割り当て(Windowsのみ)

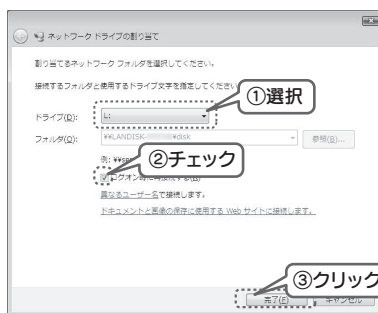
本製品をネットワークドライブに割り当てると、[マイコンピュータ]上からかんたんにアクセスできます。

- ① ②ネットワークから本製品にアクセスする]の  
手順にしたがって本製品の共有フォルダーの一覧を開きます。

- ② [disk]フォルダーを右クリックし、表示された  
メニューの[ネットワークドライブの割り当て]  
をクリックします。



- ③ ネットワークドライブを割り当てます。  
①[ドライブ]で本製品に割り当てる文字を選びます。  
(画面例では、Lを選択しています。)  
②[ログオン時に再接続する]にチェックを付けます。  
③[完了] (または[OK]) ボタンをクリックします。  
※ドライブの割り当てが完了すると、割り当てられ  
たドライブのウィンドウが表示されます。



- ④ [マイコンピュータ]を開いて、割り当てられた  
ドライブが認識されていることをご確認ください。  
ネットワークドライブは、パソコンのハードディスク  
と同様にアクセスできます。



## USB接続で使用する(Windowsのみ)

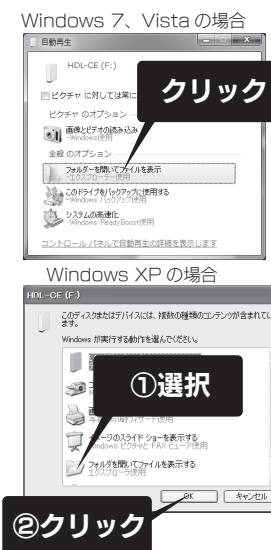
### パソコンに接続する

- ① 電源 ON !  
添付のUSBケーブルをパソコンのUSBポートに接続します。
- ② USBポート
- ③ DC IN  
添付のACアダプターにACケーブルをつなぐコンセント
- ④ 本製品背面  
電源 ON !

- ⑤ 本製品が認識されると右の画面が表示されますので、  
[フォルダーを開いてファイルを表示]、または[フォルダーを  
開いてファイルを表示]を選択します。

- ① 通常のハードディスクとして使用できます。  
[コンピュータ] ([マイコンピュータ] など) から、本製品を開いて  
も使用できます。

- ① LAN接続モードでも使用する場合  
USB 接続モードで保存したデータを、LAN 接続モードでも使用したい  
場合は、LAN接続モードで作成された共有フォルダ ([disk]、[iTunes]  
など) にデータを保存してください。  
・[disk]、[iTunes]フォルダーは公開用の共有フォルダーです、Remote  
Link 2 で公開するコンテンツのみ保存してください。  
・disk※iTunesフォルダーはiTunes サービス公開用のフォルダーです。  
iTunes で公開するコンテンツのみ保存してください。ネットワーク接  
続時に他のパソコンのiTunesからデータを参照できます。



## ? 困ったときには ※本紙に掲載されていない疑問やトラブルについては、画面で見るマニュアルの【困ったときには】をご覧ください。 画面で見るマニュアルの見かたについては、右の【画面で見るマニュアルの見かた】をご覧ください。

### ? 本製品が正常に認識されない

- [STATUS]ランプが点灯しない場合  
→LAN接続の場合、ACアダプターが正しく接続されていることをご確認ください。  
また、電源ボタンを押してみてください。
- USB接続の場合、USBケーブル、ACアダプターが正しく接続されていることをご確認ください。
- [STATUS]ランプが赤色点滅したままの場合  
→LANケーブルが正しく接続されていることをご確認ください。  
→DHCPサーバーが正常に動作していることを確認して、本製品の電源を入れ直してください。  
※DHCPサーバーの確認方法は、別紙【必ずお読みください】の【パソコンのIPアドレス】下の  
【DHCPサーバーの確認方法】をご覧ください。  
DHCPサーバーを使用していない場合、または、DHCPサーバーを使用している環境でも  
ランプが赤く点滅したままの場合は、【画面で見るマニュアル】をご覧ください。

### ? [LANDISK-xxxxxxアクセス]アイコンをダブルクリックしてもアクセスできない

- 本製品の電源が入っているか ([STATUS] ランプが点灯しているか)、LANケーブルがLANポ  
ートに接続されているか確認してください。  
(パソコンを接続しているポートのランプが点灯または点滅していることも確認してください。)
- セキュリティ関連のソフトウェアのファイアウォール機能を無効にすると検索される場合があ  
ります。詳しくは、セキュリティ関連のソフトウェアメーカーにお問い合わせください。
- お使いのパソコンのIPアドレスが「192.168.1.xxx」に設定されている環境で、本製品のIPア  
ドレスが「192.168.0.200」に設定されているなど、ネットワークアドレス(セグメント)が合っ  
ていないことが考えられます。本製品のIPアドレスの設定を、お使いのネットワーク環境にあわせ  
て設定してください。
- 複数のネットワークインターフェイスが有効だと見つからない場合があります。  
使用するネットワークインターフェイス以外を無効にしてお試しください。

### ? 設定画面が開けない

- 本製品の電源が入っているか ([STATUS] ランプが点灯しているか)、LANケーブルがLANポ  
ートに接続されているか確認してください。  
(パソコンを接続しているポートのランプが点灯または点滅していることも確認してください。)
- セキュリティ関連のソフトウェアのファイアウォール機能を無効にすれば、開ける場合があり  
ます。詳しくは、セキュリティ関連のソフトウェアメーカーにお問い合わせください。  
本製品の設定終了後に、ファイアウォール設定を戻してください。

### ? 本製品が正常に認識されない

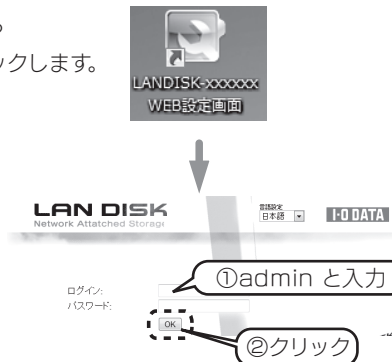
- LAN接続の場合、LANケーブル、ACアダプターが正しく接続されていることをご確認ください。
- USB接続の場合、USBケーブル、ACアダプターが正しく接続されていることをご確認ください。

### ? パソコンのIPアドレスを知りたい

- 【画面で見るマニュアル】の【困ったときには】をご覧ください。

### ? Windowsで設定画面を開く方法

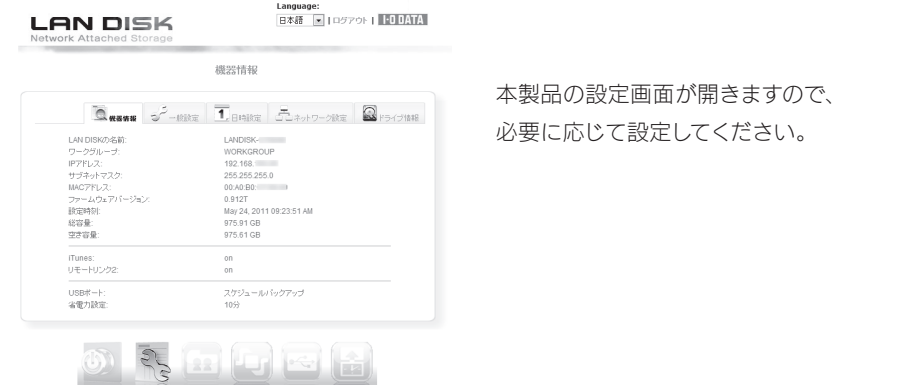
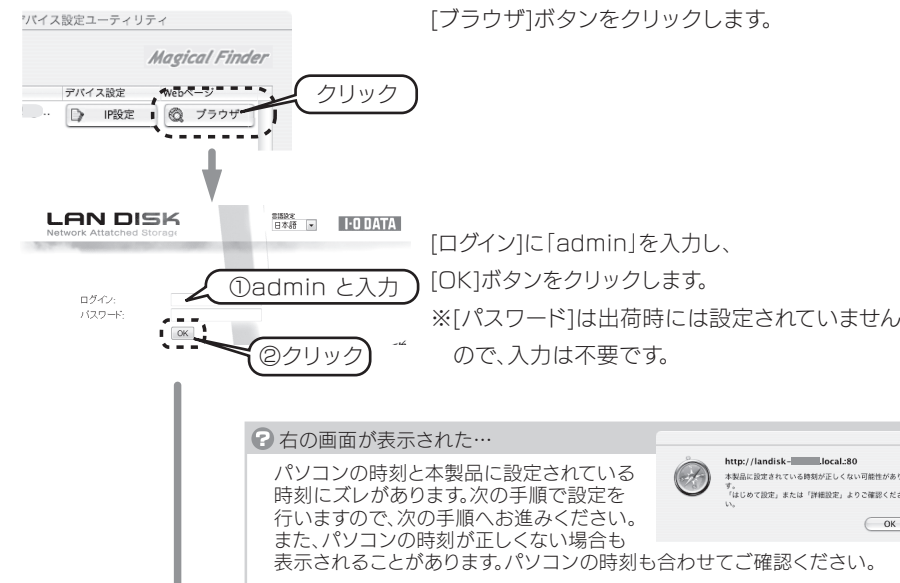
本製品の設定をした1台目のパソコンのデスクトップ上にある  
「LANDISK-xxxxxxWEB設定画面」アイコンをダブルクリックします。



- [ログイン]に「admin」を入力し、[OK]ボタンをクリックします。  
※[パスワード]は出荷時には設定されていませんので、  
入力不要です。

### ? Mac OSで設定画面を開く方法

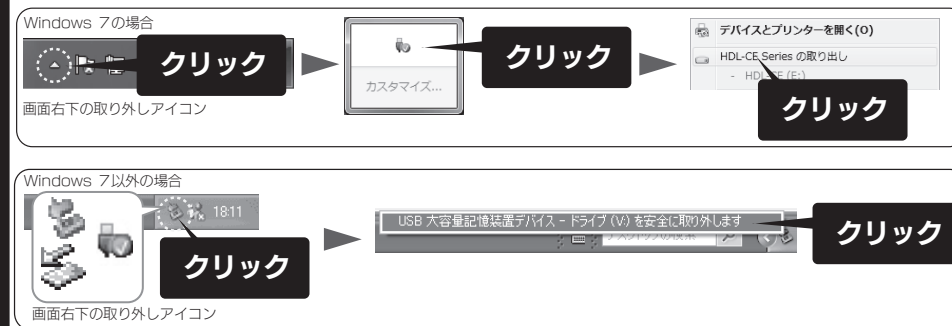
Magical Finderから以下の手順で開いてください。  
[ブラウザ]ボタンをクリックします。



本製品の設定画面が開きますので、  
必要に応じて設定してください。

### パソコンから取り外す場合

- ① 本製品の[STATUS]ランプが点滅していないことを確認し、  
画面右下のアイコンをクリックします。



「USB大容量記憶装置デバイス」より本製品の表示をクリックします。  
※複数の機器を接続している場合は、ドライブ文字で判断してください。

- ② 取り外しができない場合  
起動中のソフトウェアを終了して再度お試しください。  
※それでも取り外しできない場合は、パソコンの  
電源を切ってから取り外してください。

- ② 本製品をパソコンから取り外します。

## 本製品を活用する

次のようなことをしたい場合は、【画面で見るマニュアル】(PDF)をご覧ください。

- 共有を作成したり、アクセス権を設定する
- iTunesサーバー機能を利用する
- Remote Link 2機能を利用する
- 出荷時設定に戻す

- その他、疑問やトラブルがあった場合

※【HDL-OE画面で見るマニュアル】を見るには、ご利用のパソコンにAdobe Readerがイン  
ストールされている必要があります。インストールされていない場合は、Adobe社のホームペ  
ージよりAdobe Readerを入手してください。

## 画面で見るマニュアルの見かた

### Windowsの場合

デスクトップにある【HDL-OE 画面で見るマニュアル】をクリックすると  
ご覧になります。  
デスクトップに【HDL-OE 画面で見るマニュアル】が無い場合は、  
下の手順でご覧ください。



### デスクトップにアイコンが無い場合 (Mac OSの場合含む)

弊社ホームページのサポートライブラリ(<http://www.iodata.jp/lib/>)からダウンロードして  
ください。  
上記ページの「製品型番から探す」の製品名の先頭文字「H」より、製品名「HDL-OE」を選択し、  
ダウンロードページにお進みください。